CAPITOLO 6

Gestione delle eccezioni

David R. Chung

IN QUESTO CAPITOLO

- ✓ Che cos'è un'eccezione? 133
- ✓ Se le eccezioni sono la risposta, qual è la domanda? 134
- ✓ Un po' di terminologia 136
- ✓ Generazione di un'eccezione 136
- ✓ Blocchi throw, try e catch 137
- ✓ La classe Throwable 141
- ✓ Tipi di eccezioni 142
- ✓ Eccezioni integrate 150
- ✓ Riepilogo 151

errori sono parte normale della programmazione. Alcuni di essi riguardano la progettacone di base o l'implementazione di un programma e vengono spesso chiamati *bug*, altri revece non sono dei veri bug, ma il risultato di situazioni particolari, come memoria insufficiente o nomi di file non validi.

base a come vengono gestiti, gli errori di questo secondo tipo possono diventare dei bug. Sfortunatamente, se l'obiettivo che ci si propone è creare applicazioni robuste, si passa più cempo a gestire gli errori che non a scrivere il cuore di un'applicazione.

meccanismo di gestione delle eccezioni di Java permette di gestire gli errori senza obbligaza spendere la maggior parte delle energie preoccupandosi di essi.

Che cos'è un'eccezione?

Come indica il nome, un'eccezione è una condizione eccezionale, qualcosa al di fuori dell'or-Enario. Nella maggior parte dei casi le eccezioni vengono utilizzate per riportare condizioni Elerrore, ma possono anche essere uno strumento per indicare altre situazioni. Questo capilo si concentra principalmente sulle eccezioni come meccanismo di gestione degli errori.

Le eccezioni costituiscono uno strumento per informare che vi sono degli errori e un modo per gestirli. Questa struttura di controllo permette di specificare esattamente dove gestire tipi specifici di errori.



Altri linguaggi, come C++ e Ada, includono la gestione delle eccezioni. Quella di Java è simile a quella utilizzata in C++.

Tennyson aveva capito il problema

Nel suo poema, *Charge of the light brigade*, Andrew Lord Tennyson descrive una battaglia in cui a una brigata di cavalleria viene ordinato di attaccare una postazione di cannoni. Si scopre che la vallata in cui avviene l'attacco è una trappola: su tre lati vi sono grossi cannoni e i coraggiosi soldati a cavallo con le sciabole vengono massacrati. Il poema descrive una vera battaglia avvenuta nella Guerra di Crimea.

La battaglia, nel modo in cui Tennyson la descrive, porta alla luce un problema classico. Qualcuno, probabilmente lontano dal fronte, aveva dato l'ordine di attaccare. Gli uomini che guidavano la carica si resero ben presto conto che era stato commesso un errore, ma sfortunatamente non avevano l'autorità di dire nulla a proposito. Nelle parole immortali di Tennyson, "Non potevano contestare, potevano solo eseguire e morire: i 600 cavalcarono nella Valle della Morte."

L'utilizzo delle eccezioni in Java permette di determinare esattamente chi gestisce un errore. Infatti, le funzioni a basso livello possono rilevare gli errori, mentre le funzioni di livello più alto decidono che cosa farne. Le eccezioni costituiscono uno strumento per comunicare informazioni lungo la catena di metodi, finché uno di questi può gestirli.

Se le eccezioni sono la risposta, qual è la domanda?

La maggior parte dei linguaggi procedurali come C e Pascal non utilizza la gestione degli errori. In questi linguaggi vengono utilizzate diverse tecniche per determinare se è avvenuto un errore; il metodo più comune consiste nel controllare il valore restituito da una funzione.

Si supponga di dover calcolare e visualizzare il prezzo di vendita al dettaglio di un articolo. In questo esempio, il prezzo al dettaglio è il doppio del prezzo di vendita all'ingrosso:

```
int costoDettaglio( int costoIngrosso ) {
   if (costoIngrosso <= 0 ) {
      return 0 ;
   }
   return (costoIngrosso * 2 ) ;
}</pre>
```

Il metodo costoDettaglio () utilizza il prezzo all'ingrosso di un articolo e lo raddoppia. Se il prezzo all'ingrosso è un numero negativo o nullo, la funzione restituisce zero per indicare

che è avvenuto un errore. Questo metodo può essere utilizzato in un'applicazione nel seguente modo:

```
int costoIngrosso = 30;
int costoDettaglio = 0;
costoDettaglio = costoDettaglio( costoIngrosso );
System.out.println( "Prezzo all'ingrosso = " + costoIngrosso );
System.out.println( "Prezzo al dettaglio = " + costoDettaglio );
```

questo esempio, il metodo costoDettaglio() calcola il prezzo al dettaglio corretto e lo mpa. Il problema è che il codice non controlla mai se la variabile costoIngrosso è negaza. Anche se il metodo controlla il valore di costoIngrosso e riporta un errore, non vi è mala che obblighi il metodo che ha effettuato la chiamata a gestire l'errore. Se questo metodi e richiamato con un valore di costoIngrosso negativo, la funzione stampa alla cieca dati errati. Di conseguenza, non ha importanza quanto diligenti si è nell'assicurarsi che il metodo restituisca valori che indicano un errore: i metodi che hanno effettuato la chiamata mo liberi di ignorarli.

e possibile evitare che vengano stampati valori errati inserendo l'intera operazione in un metodo. Il metodo mostraDettaglio() utilizza il prezzo all'ingrosso, lo raddoppia e lo stamma se è negativo o zero, il metodo non stampa niente e restituisce il valore booleano false:

```
if ( costoIngrosso <= 0 ) {
    return false ;
}
int costoDettaglio ;
costoDettaglio = costoIngrosso * 2 ;
System.out.println( "Prezzo all'ingrosso = " + costoIngrosso ) ;
System.out.println( "Prezzo all dettaglio = " + costoDettaglio ) ;
return true ;</pre>
```

zando questo nuovo metodo si garantisce che non vengano mai stampati valori errati.

zavia, ancora una volta, il metodo che ha effettuato la chiamata non deve controllare se restituito true.

che chi ha effettuato la chiamata possa scegliere di ignorare i valori restituiti non è problema che si riscontra utilizzando i valori restituiti per il rilevamento degli errori. Le cosa succede se un metodo restituisce un valore booleano e sia true che false sono validi? In che modo questo metodo riporta un errore? Si consideri un metodo per un esame se uno studente ha superato un esame. Il metodo pass () utilizza il numero di corrette e il numero di domande. Il metodo calcola la percentuale: se è superiore al studente è promosso. Si consideri il metodo votoPromosso():

```
can votoPromosso( int corretto, int totale ) {
  boolean codiceRest = false ;
  if ( (float)corretto / (float)totale > 0.70 ) {
     codiceRest = true ;
}
```

Questo esempio funziona finché gli argomenti del metodo sono corretti. Che cosa succede se il numero di risposte corrette è maggiore del totale o, peggio ancora, se il totale è zero (cosa che causa una divisione per zero nel metodo)? Basandosi sui valori restituiti, in questo caso non vi è modo di riportare un errore in questa funzione.

Le eccezioni permettono di evitare che i valori restituiti abbiano questa doppia funzione e permettono di utilizzarli solo come informazioni utili dai metodi. Le eccezioni inoltre obbligano il metodo che ha effettuato la chiamata a gestire gli errori, in quanto non possono essere ignorate.

Un po' di terminologia

La gestione degli errori può essere considerata come una struttura di controllo non locale. Quando un metodo genera un'eccezione, il metodo che lo ha richiamato deve determinare se è in grado di *intercettare* l'eccezione. In caso positivo, il metodo che ha effettuato la chiamata assume il controllo e l'esecuzione continua da quel punto; diversamente, l'eccezione viene passata al metodo che ha effettuato la chiamata. Questo processo continua finché l'eccezione viene intercettata o finché viene raggiunta la cima dello stack (o il fondo, a seconda di come lo si guarda) e l'applicazione termina.

Le eccezioni di Java sono oggetti di classe derivati da java.lang.Throwable, e come tali possono contenere sia dati che metodi. Infatti, la classe di base Throwable implementa un metodo che restituisce una String che descrive l'errore che ha causato l'eccezione. Ciò risulta utile per il debugging e se si desidera fornire agli utenti un messaggio di errore esplicativo.

Generazione di un'eccezione

Il metodo votoPromosso() presentato nel paragrafo precedente non era in grado di riportare una condizione di errore, in quanto tutti i possibili valori restituiti erano validi. Aggiungendo la gestione delle eccezioni al metodo è possibile separare il riporto dei risultati dal riporto degli errori.

Il primo passaggio consiste nel modificare la definizione del metodo votoPromosso() in modo da includere la clausola throws, che fornisce un elenco dei tipi di eccezioni che possono essere generati dal metodo. Nel seguente codice modificato, il metodo genera solo un'espressione del tipo Exception:

```
static boolean voroPromosso( int corretto, int totale ) throws Exception {
  boolean codiceRest = false;
```

Il resto del metodo rimane per lo più invariato. Questa volta, il metodo controlla se gargomenti hanno senso. Poiché occorre determinare la percentuale di risposte corrette, serebbe irragionevole avere più risposte corrette che risposte totali e pertanto, in presenza una simile situazione, il metodo genera un'eccezione. Il metodo crea l'istanza di un oggetti tipo Exception. Il costruttore Exception utilizza un parametro String, che contiene messaggio che può essere richiamato quando viene intercettata l'eccezione.

L'istruzione throw termina il metodo e consente di intercettarlo:

```
if( corretto > totale ) {
      throw new Exception( "Valori non validi" );
}
if ( (float)corretto / (float)totale > 0.70 ) {
      codiceRest = true;
}
return codiceRest;
}
```

Blocchi throw, try e catch

Per rispondere a un'eccezione, la chiamata al metodo che l'ha prodotta deve trovarsi all'interno di un blocco try, che è un blocco di codice che inizia con la parola chiave try seguita da una parentesi graffa aperta e da una chiusa. Tutti i blocchi try sono associati a uno o più blocchi catch e si presentano come indicato di seguito:

```
try
{
    // qui vanno le chiamate ai metodi
}
```

Se un metodo deve intercettare le eccezioni generate dai metodi che richiama, le chiamate devono essere inserite all'interno di un blocco try. Se viene generata un'eccezione, questa viene gestita in un blocco catch. Diversi blocchi catch gestiscono diversi tipi di eccezioni. Di seguito sono riportati un blocco try e un blocco catch impostati in modo da gestire le eccezioni di tipo Exception:

```
try
{
    // qui vanno le chiamate ai metodi
}
catch( Exception e )
{
    // qui va la gestione delle eccezioni
}
```

Quando un metodo qualsiasi nel blocco try genera un qualsiasi tipo di eccezione, l'esecuzione del blocco try cessa e il controllo del programma passa immediatamente al blocco tratch associato. Se questo è in grado di gestire quel tipo di eccezione, assume il controllo dell'esecuzione, altrimenti l'eccezione viene passata a chi ha richiamato il metodo. In un'applicazione, questo processo continua finché un blocco catch intercetta l'eccezione o finché questa raggiunge il metodo main() senza essere stata intercettata, facendo terminare l'applicazione.

Un esempio di eccezione

Poiché tutti i metodi di Java sono membri di classe, il metodo votoPromosso() viene incorporato nella classe votoEsame. Poiché main() richiama votoPromosso(), main() deve essere grado di intercettare qualsiasi eccezione che votoPromosso() potrebbe generare.

Per fare ciò, main() inserisce la chiamata a votoPromosso() in un blocco try. Poiché la clausola throws include il tipo Exception, il blocco catch intercetta la classe Exception. Il Listato 6.1 mostra l'intera applicazione votoEsame.

Listato 6.1 L'applicazione voto Esame.

```
import java.io.*;
import java.lang.Exception;
public class votoEsame {
    public static void main( String[] args ) {
        try
            // la seconda chiamata a votoPromosso genera
            // un'eccezione, perciò la terza chiamata
            // non viene mai eseguita
            System.out.println( votoPromosso( 60, 80 ) );
            System.out.println(votoPromosso(75,
            System.out.println( votoPromosso( 90, 100 ) );
        catch( Exception e )
            System.out.println( "Intercettata eccezione -" +
                                 e.getMessage() );
    static boolean votoPromosso( int corretto, int totale )
                                         throws Exception {
         boolean codiceRest = false;
         if( corretto > totale ) {
             throw new Exception( "Valori non validi" );
         if ( (float)corretto / (float)totale > 0.70 ) {
             codiceRest = true ;
         return codiceRest;
    }
}
```

La seconda chiamata a votoPromosso() in questo caso fallisce perché il metodo controlla se il numero di risposte corrette è inferiore al numero totale delle risposte. Quando votoPromosso() genera un'eccezione, il controllo passa al metodo main(). In questo esempio, il blocco catch in main() intercetta l'eccezione e stampa "Intercettata eccezione – Valori non validi".

Blocchi catch multipli

In alcuni casi, può succedere che un metodo debba intercettare diversi tipi di eccezioni. In Java è possibile utilizzare diversi blocchi catch, ognuno dei quali deve specificare un tipo diverso di eccezione:

```
try
{
    // qui vanno le chiamate ai metodi
}
catch( UnaClasseException e )
    {
        // qui sono gestite le eccezioni UnaClasseException
}
catch( UnAltraClasseException e )
        {
        // qui sono gestite le eccezioni UnAltraClasseException
```

Quando nel blocco try viene generata un'eccezione, questa viene intercettata dal primo docco catch del tipo appropriato. Viene eseguito un solo blocco catch di una determinata erie. Si noti che i blocchi catch assomigliano alle dichiarazioni dei metodi. L'eccezione mercettata in un blocco catch è un riferimento locale al vero oggetto eccezione, utilizzabile determinare che cosa ha generato inizialmente l'eccezione.

Tutti i metodi devono intercettare tutte le eccezioni?

cosa succede se un metodo richiama un altro metodo che genera un'eccezione, ma che eglie di non intercettarla? Nell'esempio nel Listato 6.2, main() richiama foo(), che a sua richiama bar(). Questo include Exception nella clausola throws; poiché foo() non intercettare l'eccezione, deve includere nella clausola throws anche Exception. L'applicatione del Listato 6.2 mostra un metodo, foo(), che ignora le eccezioni generate dal meto-

5.2 Un metodo che ignora le eccezioni generate dal metodo richiamato.

Nell'esempio nel Listato 6.3, main() richiama foo() che richiama bar(). Poiché bar() genera un'eccezione e non la intercetta, foo() ha l'opportunità di intercettarla. Il metodo foo() non ha blocchi catch, pertanto non può intercettare l'eccezione. In questo caso, l'eccezione si propaga verso la cima dello stack al metodo main() che ha richiamato foo().

Listato 6.3 Un metodo che intercetta e rigenera un'eccezione.

```
import java.io.*;
import java.lang.Exception;
public class MultiThrow {
    public static void main( String[] args ) {
            foo();
        catch( Exception e )
            System.out.println( "Intercettata eccezione " +
                                e.getMessage() );
    static void foo() throws Exception {
        try
            bar();
        catch( Exception e )
            System.out.println( "Rigenere l'eccezione - " +
                                e.getMessage() );
            throw e;
    static void bar() throws Exception {
        throw new Exception( "Chi se ne importa" );
}
```

Il metodo foo() richiama bar(), che genera un'eccezione che viene intercettata da foo(). In questo esempio, foo() semplicemente *rigenera* l'eccezione, che viene infine intercettata ne metodo main() dell'applicazione. In un'applicazione reale, foo() potrebbe eseguire del codice e quindi rigenerare l'eccezione. Questo permette sia a foo() che a main() di gestire l'eccezione.

La clausola finally

Java introduce un nuovo concetto nella gestione delle eccezioni: la clausola finally, de contraddistingue un blocco di codice che viene sempre eseguito. Ecco un esempio:

```
import java.io.*;
import java.lang.Exception;
```

Nell'esecuzione normale, vale a dire quando non vengono generate eccezioni, il blocco finally viene eseguito immediatamente dopo il blocco try. Quando viene generata un'eccezione, il blocco finally viene eseguito prima che il controllo passi al metodo che ha effettuato la chiamata.

Se alpha() genera un'eccezione, questa viene intercettata nel blocco catch e successivamente viene eseguito il blocco finally. Se alpha() non genera alcuna eccezione, il blocco finally viene eseguito dopo il blocco try. Anche se viene eseguita solo una parte del codice di un blocco try, il blocco finally viene comunque eseguito.

La classe Throwable

Tutte le eccezioni in Java sono sottoclassi della classe Throwable. Se si desidera creare una classe di eccezioni personalizzata, è necessario creare una sottoclasse di Throwable. Per la maggior parte dei programmi di Java non è necessario creare sottoclassi delle classi di eccezioni.

Di seguito è presentata la parte public della definizione di classe di Throwable:

Il costruttore utilizza una stringa che descrive l'eccezione. Quando viene generata un'eccezione, è possibile richiamare il metodo getMessage() per ottenere la stringa dell'errore.

Tipi di eccezioni

Anche i metodi dell'API di Java e il linguaggio stesso generano eccezioni, che possono essere suddivise in due classi: Exception ed Error.

Entrambe queste classi derivano da Throwable. Exception e le relative sottoclassi vengono utilizzate per indicare condizioni che possono essere corrette, Error e le relative sottoclassi indicano condizioni che generalmente non possono essere corrette e che fanno terminare l'applet.

I diversi package inclusi nel Java Development Kit generano diversi tipi di eccezioni Exception ed Error, descritte nel seguito.

Eccezioni di java.awt

Le classi dell'AWT hanno membri che generano un errore e due eccezioni:

- ✔ AWTException (eccezione nell'AWT).
- ✓ IllegalComponentStateException (un componente non è nello stato idoneo per un'operazione richiesta).
- ✔ AWTError (errore nell'AWT).

Eccezione di java.awt.datatransfer

Le classi del package di trasferimento dati dell'AWT possono generare questa eccezione:

UnsupportedFlavorException (dati in formato non appropriato).

Eccezioni di java.beans

Le classi del package java.beans generano le seguenti eccezioni:

- ✓ IntrospectionException (impossibile risolvere l'oggetto durante l'introspezione);
- PropertyVetoException (modifica delle proprietà non legale).

Eccezioni di java.io

Le classi nel package java.io generano diverse eccezioni, come indicato nella Tabella 6.1 e nella Figura 6.1. Tutte le classi che lavorano con l'I/O sono soggette a generare eccezioni correggibili. Ad esempio, attività quali l'apertura di file o la scrittura su file a volte possono non giungere a buon fine. Le classi del package java.io non generano errori.

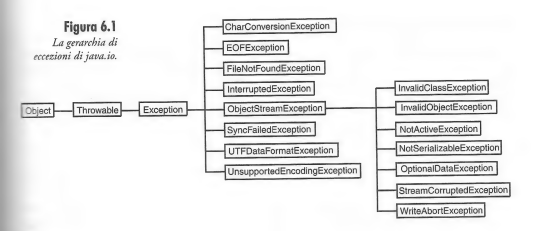


Tabella 6.1 Le eccezioni di java.io.

Eccezione	Causa
CharConversionException	Classe radice per le eccezioni di conversione dei caratteri.
IOException	Classe radice per le eccezioni di I/O.
EOFException	Fine del file.
FileNotFoundException	Impossibile individuare il file.
InterruptedIOException	L'operazione di I/O è stata interrotta; contiene un membro bytesTransferred che indica quanti byte sono stati trasferiti prima che l'operazione fosse interrotta.
InvalidClassException	La classe non è valida per la serializzazione.
InvalidObjectException	La classe impedisce esplicitamente la serializzazione
NotActiveException	Serializzazione non attiva.
NotSerializableException	La classe non può essere serializzata.
ObjectStreamException	Classe radice per le eccezioni del flusso di oggetti.
OptionalDataException	Contiene membri di dati per indicare la fine del file dati opzionali da leggere.
StreamCorruptedException	Il flusso non ha passato la verifica di coerenza interna
SyncFailedException	Sincronizzazione non terminata.
UTFDataFormatException	Stringa UTF-8 malformata.
UnsupportedEncodingException	Meccanismo di codifica dei caratteri non supportato
WriteAbortException	Eccezione nel flusso.

Eccezioni di java.lang

Il package java. lang contiene molti componenti essenziali del linguaggio Java. Le eccezderivate da RuntimeException non devono essere dichiarate nella clausola throws di un todo, ma vengono considerate normali, in quanto quasi tutti i metodi possono generarle. Tabella 6.2 e la Figura 6.2 mostrano le eccezioni correggibili nel package java. languabella 6.3 e la Figura 6.3 mostrano gli errori non correggibili nello stesso package.

Tabella 6.2 Le eccezioni di java.lang.

Eccezione	Causa
ArithmeticException	Errore aritmetico (ad esempio divisione per zero
ArrayIndexOutOfBoundsException	Indice dell'array inferiore a zero o superiore adimensioni reali dell'array.
ArrayStoreException	Il tipo di oggetto non corrisponde all'array all'oggetto da memorizzare nell'array.
ClassCastException	Casting di oggetto in tipo non appropriato.
ClassNotFoundException	Impossibile caricare la classe richiesta.
${\tt CloneNotSupportedException}$	L'oggetto non implementa l'interfaccia clonable
Exception	Classe radice della gerarchia di eccezioni.
IllegalAccessException	La classe non è accessibile.
IllegalArgumentException	Il metodo ha ricevuto un argomento non lecim
IllegalMonitorStateException	Stato improprio del monitor (sincronizzazione de thread).
IllegalStateException	Metodo richiamato in un momento errato.
IllegalThreadStateException	Il thread è in uno stato non appropriato per l'operazione richiesta.
IndexOutOfBoundsException	L'indice è al di fuori dei limiti.
InstantiationException	Tentativo di creare un'istanza da una classe astra
InterruptedException	Thread interrotto.
NegativeArraySizeException	Dimensioni dell'array inferiori a zero.
NoSuchFieldException	Tentativo di accedere a campi non validi.
NoSuchMethodException	Impossibile risolvere il metodo.
NullPointerException	Tentativo di accedere a membri di oggetti
NumberFormatException	Impossibile convertire la stringa in numero.
RuntimeException	Classe di base per molte eccezioni di java.lang
SecurityException	Operazione non consentita dale impostazione sicurezza.
StringIndexOutOfBoundsException	L'indice è negativo o superiore alle dimension della stringa.

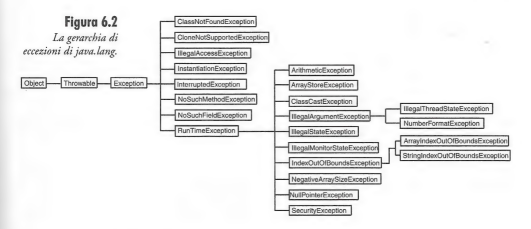
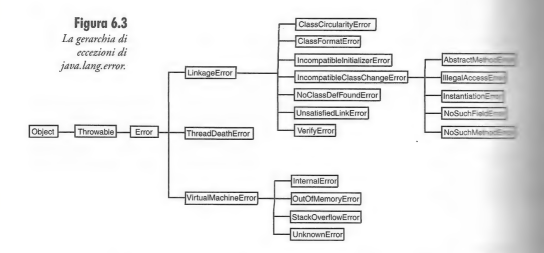


Tabella 6.3 Gli errori di java.lang.

Errore	Causa
AbstractMethodError	Tentativo di richiamare un metodo astratto.
ClassCircularityError	Questo errore non viene più utilizzato.
ClassFormatError	Formato di classe binario non valido.
Error	Classe radice della gerarchia di errori.
ExceptionInInitializerError	Eccezione imprevista nell'inizializzatore.
IllegalAccessError	Tentativo di accedere a un oggetto inaccessibile.
IncompatibleClassChangeError	Utilizzo improprio della classe.
InstantiationError	Tentativo di creare un'istanza da una classe astratta.
InternalError	Errore nell'interprete.
LinkageError	Errore nella dipendenza di classe.
NoClassDefFoundError	Impossibile trovare la definizione di classe.
NoSuchFieldError	Impossibile trovare il campo richiesto.
NoSuchMethodError	Impossibile trovare il metodo richiesto.
OutOfMemoryError	Memoria esaurita.
StackOverflowError	Overflow nello stack.
ThreadDeath	Indica che il thread terminerà; può essere intercettato per eseguire la pulizia (in questo caso deve essere rigenerato).
UnknownError	Errore sconosciuto della macchina virtuale.
UnsatisfiedLinkError	Collegamenti non risolti nella classe caricata.
VerifyError	Impossibile verificare il bytecode.
VirtualMachineError	Classe radice degli errori della macchina virtuale.



Eccezione di java.lang.reflect

Le classi di java.lang.reflect generano la seguente eccezione:

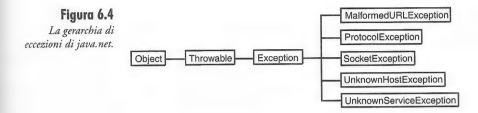
InvocationTargetException (il metodo richiamato ha generato un'eccezione).

Eccezioni di java.net

Il package java.net gestisce le comunicazioni di rete. Nella maggior parte dei casi le seclassi generano eccezioni per indicare mancate connessioni e fatti simili. La Tabella 6.4 e Figura 6.4 mostrano le eccezioni correggibili del package java.net. Le classi di questo pache non generano errori.

Tabella 6.4 Le eccezioni di java.net.

Eccezione	Causa
BindException	Impossibile collegare il socket – porta in uso.
ConnectException	Il socket remoto ha rifiutato la connessione. Nessocket in ricezione.
MalformedURLException	Impossibile interpretare l'URL.
NoRouteToHostException	Impossibile raggiungere l'host, firewall presente.
ProtocolException	Errore nel protocollo della classe del socket.
SocketException	Eccezione della classe del socket.
UnknownHostException	Impossibile risolvere il nome dell'host.
UnknownServiceException	La connessione non supporta il servizio.



Errore di java.rmi

Le classi Remote Method Invocation permettono agli oggetti di Java di esistere su computer remoti. Queste classi generano il seguente errore:

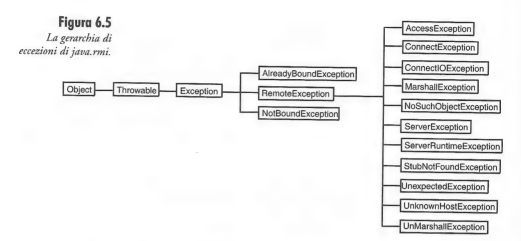
✓ ServerError (il server remoto indica un errore).

Eccezioni di java.rmi

Gli oggetti di Java i cui metodi vengono richiamati a distanza per mezzo dell'RMI possono generare eccezioni. La Tabella 6.5 e la Figura 6.5 mostrano le eccezioni generate dal package java.rmi.

Tabella 6.5 Le eccezioni di java.rmi.

Eccezione	Causa
AccessException	Operazione non permessa.
AlreadyBoundException	Il nome è già collegato.
ConnectException	L'host ha rifiutato la connessione.
ConnectIOException	Eccezione di I/O durante la connessione.
MarshalException	Errore durante il "marshaling".
NoSuchObjectException	Oggetto non più esistente.
NotBoundException	Il nome non è collegato.
RMISecurityException	L'RMISecurityManager genera un'eccezione.
RemoteException	Metodo remoto non valido.
ServerException	Il server remoto genera un'eccezione.
ServerRuntimeException	Il server remoto genera un'eccezione di esecuzione.
StubNotFoundException	Oggetto remoto non esportato.
UnexpectedException	Errore sconosciuto.
UnknownHostException	Eccezione non nella segnatura del metodo.
UnmarshalException	Errore in fase di "unmarshaling"; possibile corruzione de flusso.



Eccezioni di java.rmi.server

I server RMI generano eccezioni. La Tabella 6.6 mostra queste eccezioni di java.rmi.server.

Tabella 6.6 Le eccezioni di java.rmi.server.

Eccezione	Causa
ExportException	Porta in uso.
ServerCloneException	Impossibile clonare.
ServerNotActiveException	Il server non esegue il metodo remoto.
SkeletonMismatchException	Stub e scheletro non corrispondono.
SkeletonNotFoundException	Scheletro non trovato o non valido.
SocketSecurityException	Tentativo di utilizzare una porta non valida.

Eccezioni di java.security

L'API della sicurezza permette agli utenti di implementare in Java le funzionalità di sicurezza. L'API include il supporto per le segnature digitali, la codifica dei dati, la gestione delle chiavi e il controllo dell'accesso. La Tabella 6.7 e la Figura 6.6 mostrano le eccezioni generate dal package java. security.

Eccezioni di java.security.acl

L'API dell'ACL (Access Control List) di Java permette agli sviluppatori di limitare l'accesso a determinati utenti. Le classi di java.security.acl generano le seguenti eccezioni:

- ACLNotFoundException (impossibile trovare l'elenco di controllo degli accessi);
- ✓ LastOwnerException (tentativo di eliminare ultimo possessore dell'ACL);
- NotOwnerException (può essere modificato solo dal possessore).

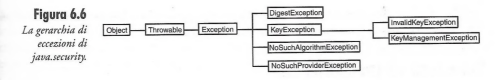


Tabella 6.7 Le eccezioni di java. security.

Eccezione	Causa
DigestException	Errore digest generico.
InvalidKeyException	Chiave non valida.
InvalidParameterException	Parametro del metodo non valido.
KeyException	Errore della chiave generico.
KeyManagementException	Errore del sistema di gestione delle chiavi.
NoSuchAlgorithmException	L'algoritmo non esiste.
NoSuchProviderException	Il fornitore di sicurezza non è disponibile.
ProviderException	Eccezione del fornitore di sicurezza.
SignatureException	Errore di segnatura generico.

Eccezioni di java.sql

L'API dell'SQL di Java genera le seguenti eccezioni:

- ✓ DataTruncation (troncamento dei dati non previsto);
- ✓ SQLException (errore SQL contiene informazioni dettagliate su SQL);
- ✓ SQLWarning (avvertimento SQL).

Eccezione di java.text

L'API dei testi di Java genera la seguente eccezione:

✔ FormatException (errore nella formattazione o nell'analisi).

Eccezioni di java.util

Le classi del package java.util generano le seguenti eccezioni:

- ✓ EmptyStackException (nessun oggetto nello stack);
- ✓ MissingResourceException (risorsa non disponibile);
- ✓ NoSuchElementException (nessun oggetto nella collezione);
- ✓ TooManyListenersException (generato da ascoltatori di eventi unicast).



Unicast è un termine utilizzato in Java per un oggetto server "singleton". I singleton sono oggetti che possono essere istanziati una sola volta.

Eccezioni di java.utils.zip

L'API zip degli strumenti di utilità di Java genera le seguenti eccezioni:

- DataFormatException (errore del formato);
- ✓ ZipException (errore Zip).

Eccezioni integrate

Nell'esempio riportato nel Listato 6.4 si vede come funzionano le eccezioni *automatiche* in Java. Questa applicazione crea un metodo e lo obbliga a effettuare una divisione per zero. Non è necessario che il metodo generi esplicitamente un'eccezione, in quanto l'operatore di divisione la genera quando necessario.

Listato 6.4 Un esempio di eccezione integrata.

```
import java.io.*:
import java.lang.Exception ;
public class DivideByO {
   public static void main( String[] args ) {
   int b = 3:
   int c = 5;
   int d = 0:
   int e = 1;
   int f = 3;
   try
       System.out.println(a+"/"+b+" = "+div(a, b));
       System.out.println(c+"/"+d+" = "+div(c, d));
       System.out.println(e+"/"+f+" = "+div(e, f));
   catch( Exception except )
       System.out.println( "Intercettata eccezione " +
                              except.getMessage() );
   static int div( int a, int b ) {
       return (a/b);
```

L'output di questa applicazione è:

```
2/3 = 0
Intercettata eccezione / by zero
```

La prima chiamata a div() è corretta, mentre la seconda è errata a causa dell'errore di divisione per zero. Nonostante l'applicazione non lo abbia specificato, è stata generata e intercettata un'eccezione. In questo modo è possibile utilizzare l'aritmetica nel codice senza dover scrivere codice che controlla esplicitamente i limiti.

Riepilogo

Il meccanismo di gestione delle eccezioni in Java permette ai metodi di riportare gli errori in modo che non possano essere ignorati. Ogni eccezione generata deve esser intercettata, diversamente l'applicazione termina. Le eccezioni sono oggetti di classe derivati dalla classe Throwable e pertanto uniscono dati e metodi; un oggetto eccezione di norma contiene una stringa di descrizione dell'errore.

La gestione delle eccezioni aiuta a raccogliere l'elaborazione degli errori in un unico luogo, unendo il riporto dei risultati e il riporto degli errori e permettendo così di creare codice molto più potente e robusto.

